## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No. PCT/JP2004/004251

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 G11B7/09, 7/085 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl<sup>7</sup> G11B7/09, 7/095, 7/085 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 1971-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category\* JP 9-128769 A (Victor Company Of Japan, Ltd.), 16 May, 1997 (16.05.97), 1 Full text; Figs. 1 to 10 Х 16,21-26, Full text; Figs. 1 to 10 Y 28-31 2-15,19-20, Full text; Figs. 1 to 10 Ä 27 (Family: none) JP 2002-298375 A (Ricoh Co., Ltd.), 11 October, 2002 (11.10.02), Full text; Figs. 1 to 25 17-18 Х 16,21-26, Full text; Figs. 1 to 25 Y 28-31 2-15,19-20, Full text; Figs. 1 to 25 Α 27 & US 2002/196717 A1 See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered "A" to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier application or patent but published on or after the international "E" considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is er p cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than "&" document member of the same patent family the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 13 July, 2004 (13.07.04) 29 June, 2004 (29.06.04). Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004251

Box No. II O	bservations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)	
1. Claims No	arch report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  s.:  ey relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
2. Claims No because the extent that	es.:  ey relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an no meaningful international search can be carried out, specifically:	
3. Claims No because th	os.: ley are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	
Box No. III O	bservations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)	
This International S	Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
Claims 1-4, 8-16, 19-31 relate to an optical disc device including a high-frequency bandprocessing circuit having a high-speed low-bit AD converter and a low-frequency band processing circuit having a low-speed high-bit AD converter.		
Claim 5 relates to an optical disc including a plurality of HPF's having different cut-off frequencies.		
(Continued to extra sheet.)		
1. X As all requestions.	uired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable	
2. As all sear any addition	chable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of	
3. As only so	ome of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	
4. No requir	ed additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is	
restricted Remark on Protes	to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004251

## Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

Claims 6, 7 relate to an optical disc device including: a second HPF; an AD converter for AD-converting an output signal from the second HPF; and a third HPF for receiving a digital signal output from the AD converter and removing the frequency higher than the cut-off frequency of the second HPF and lower than a predetermined cut-off frequency.

Claims 17, 18 relate to an optical disc device including a time division AD converter.

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

国際調査報告 A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G11B 7/09, 7/085 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> G11B 7/09 , 7/095 , 7/085 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* IP 9-128769 A (日本ビクター株式会社) 1997.05.16  $\mathbf{X}$ 全文、図1-10 .1 Y 全文, 図1-10 16, 21–26, 28-31 全文、図1-10 2-15, 19-20, Α 27 (ファミリーなし) パテントファミリーに関する別紙を参照。 区欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 13.7.2004 国際調査を完了した日 29.06.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 D 9368 日本国特許庁 (ISA/JP) 五貫 昭一

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-298375 A (株式会社リコー) 2002.10.11 全文,図1-25	17-18
Y	全文, 図1-25	16, 21–26, 28–31
A	全文, 図1-25 & US 2002/196717 A1	2-15, 19-20, 27
	·	

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. <b>□</b> 請求の範囲 <b></b> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第皿欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-4、8-16、19-31は、高速低ビットのAD変換器を有する高周波数帯域処理回路と、低速高ビットのAD変換器を有する低周波数帯域処理回路とを備える光ディスク装置に関する。
請求の範囲5は、異なるカットオフ周波数を有するHPFを複数個備える光ディスク装置に関する。
請求の範囲6、7は、第2のHPFと、第2のHPFからの出力信号をAD変換するAD変換器と、AD 変換器から出力されるデジタル信号を受け、第2のHPFのカットオフ周波数よりも高くかつ所定のカッ トオフ周波数以下の周波数を除去する第3のHPFとを備える光ディスク装置に関する。
請求の範囲17、18は、時分割AD変換器を備える光ディスク装置に関する。
1. 区 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u></u> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
·
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □